



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 562/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Noviembre del 2018, vence el 25 de Noviembre del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Receptores de televisión digital TDT (Norma ISDB-Tb) con Resolución FHD/HD/SD

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Sony Visual Products Inc
2-10-1 Osaki Shinagawa-ku
Tokyo, 141-8610
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido
Marca	Sony
Modelo	KDL-50W665G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Aprox.)	Con Soporte 1.130mm x 717mm x 268mm Sin Soporte 1.130mm x 660mm x 68mm
Peso (Aprox.)	Con Soporte 11,4Kg Sin Soporte



E-SC-3878



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 562/2018

	11Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Sistema de TV	Analógico: NTSC Digital: ISDB-T/ISDB-Tb (SBTV-D) (H.264/MPEG4)
<i>Correspondiente al módulo WLAN, marca Wistron NeWeb Corporation, modelo DNUR-SY3</i>	
WLAN 2,4GHz 802.11 b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	2.400MHz - 2.483,5MHz
Potencia de Salida Máxima (Pico)	Modo 802.11b 2.437MHz: 21,11dBm (129,153mW) Modo 802.11g 2.437MHz: 28,29dBm (674,753mW) Modo 802.11n(HT20) 2.437MHz: 28,03dBm (634,950mW)
Modulación	802.11b: DSSS-DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: OFDM-BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	ANT 0: 1,9dBi ANT 1: 2,4dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencias	87,5MHz - 108,0MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Funcionamiento	0°C - 40°C
Requisitos de Alimentación	ca 110V - 240V 50/60Hz
Consumo Energético	En Uso 117W En Espera Menos de 0,5W

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo WLAN, marca Wistron NeWeb Corporation, modelo DNUR-SY3:*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8DNURSY3

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

- Se aplicará el etiquetado obligatorio en las cajas del equipo "Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido, marca Sony, modelo KDL-50W563G" en conformidad a la Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RAR-TL LP 586/2017".

Nota.-

i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-SC-3878